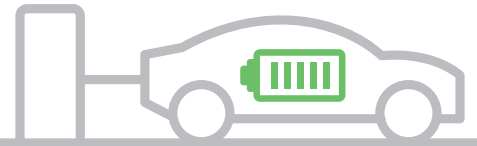


www.gum-automation.de

INTELLIGENTE LADEPARKS FÜRS GEWERBE



G&M AUTOMATION



 www.lademeyer.de

IHRE VORTEILE

- Ladestationen modular und flexibel erweiterbar, inkl. Lastmanagement
- Ladesäulen nach Ihren Wünschen gestaltbar
- Wechsel- und Gleichstromtechnik (Schnellladetechnik)
- Identifikation, Visualisierung, Bedienung und Bilanzierung über Smartphone-App
- Energiemanagement im Gebäudeverbund (Photovoltaik und Batteriespeicher)
- Sonderlösungen (z.B. Berechtigungssysteme über Mitarbeiterausweise)
- Entwickelt, gebaut und programmiert mit Industriekomponenten in Deutschland
- Beratung, Aufbau, Service und Wartung

Mehr Infos
gibt es hier.

Scannen
Sie einfach
den QRcode!



Wir beraten Sie auch zu den
aktuellen Fördermöglichkeiten.
Sprechen Sie uns gerne an!



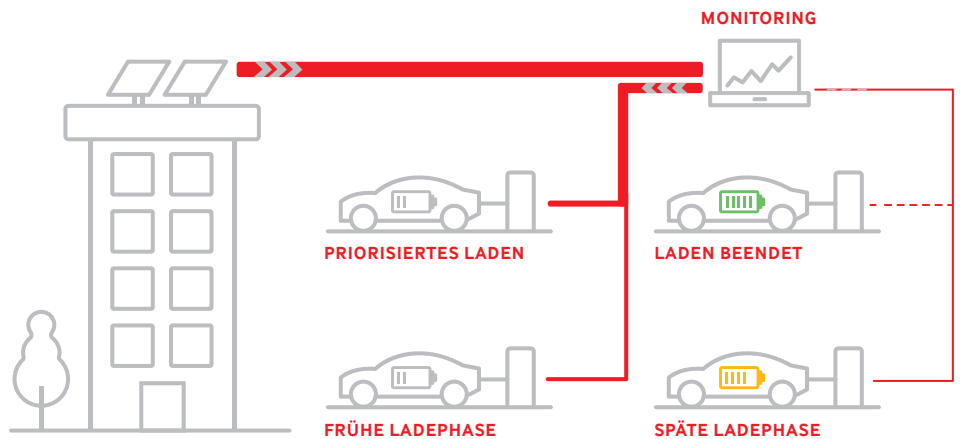
INTELLIGENTER.

ENERGIEEFFIZIENTER.

FLEXIBLER.

Wir bringen die neue Generation der Elektroladestationen direkt zu Ihnen und unterstützen Sie bei Ihren nächsten Schritten in die Zukunft.

Die Elektromobilität ist im Aufschwung und stellt uns immer mehr vor große Herausforderungen. vielerorts reichen die Kapazitäten des lokalen Stromanschlusses nicht aus, um mehrere E-Mobile gleichzeitig zu laden - und das obwohl der Bedarf für gleichzeitiges Laden stetig wächst und auch in den kommenden Jahren weiter zunehmen wird.



Alles im Blick,
mit der intuitiven
Lademeyer-App

UNSERE LÖSUNG

Wir haben ein Lademanagement entwickelt, das eine ökonomische und flexible Nutzung von Energieressourcen ermöglicht.

Das System ermittelt den Bedarf Ihres Fahrzeuges und berücksichtigt aktuelle Ladezeiten, um den Stromfluss optimal an die Ladekurven des Autos anzupassen.

Das Lademanagement kann problemlos mit alternativen Energiequellen, wie z.B. Photovoltaik gekoppelt werden.

Wir kombinieren, was bei anderen Ladestationen nur einzeln möglich ist. Unser smartes System ermöglicht individuelle Lösungen – ganz nach Ihrem Bedarf.

UNSERE PROJEKTE

Umweltbewusstes Laden von E-Fahrzeugen mit intelligentem Lademanagement.



Bei [k]nord® wurden sowohl Schnellladesäulen (DC-Ladepunkte), als auch Standardstationen (AC-Ladepunkte) installiert. Das optimierte Laden mehrerer Fahrzeuge zeitgleich steht hier im Vordergrund.

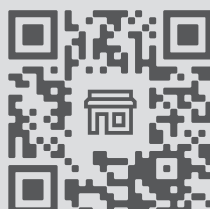
Die Ladesäulen wurden mit der haus-eigenen Photovoltaik-Anlage sowie dem Hausanschluss des Netzversorgers gekoppelt. Weitere Referenzen finden Sie auf www.lademeyer.de



G&M AUTOMATION

Zur Straßenmeisterei 1
D-27777 Ganderkesee

www.meyergruppe.de



ANSPRECHPARTNER

Stanislav Fedorenko
Softwareentwicklung &
Projektleitung Lademanagement

T +49 4222 94 32 354
M +49 175 57 77 998

stanislav.fedorenko@gum-automation.de